

## pH-Werte und Härtebereiche des abgegebenen Trinkwassers (im Zeitraum Juli 2016 bis Juni 2017)



### Wasserwerk Gottleuba

**pH-Wert: 7,9 – 8,6**

**Härtebereich weich** (Gesamthärte: 5,4 – 6,6 °dH / 0,96 - 1,18 mmol/l)

Versorgungsgebiet Wasserwerk Gottleuba:

Bad Gottleuba-Berggießhübel	Bad Schandau, ohne OT Krippen
Bahretal	Dohna
Dohna	Dürröhrsdorf-Dittersbach, nur OT Wünschendorf
Heidenau <sup>1)</sup>	Hohnstein, nur OT Kohlmühle
Königstein, ohne OT Pfaffendorf	Kurort Rathen
Liebstadt	Müglitztal
Rathmannsdorf	Rosenthal-Bielatal
Stadt Wehlen, OT Pötzscha	Struppen

<sup>1)</sup> Heidenau erhält neben dem Trinkwasser vom Wasserwerk Gottleuba zeitweise eine Trinkwasserzu-speisung von der DREWAG NETZ GmbH.

Mischwasser Wasserwerk Gottleuba/  
DREWAG NETZ GmbH:

pH-Wert: 7,6 - 8,6

Härtebereich weich - hart

(Gesamthärte: 5,4 – 15,5 °dH / 0,96 - 2,76 mmol/l)

### Mischwasser Wasserwerk Gottleuba und Wasserwerk Endlerkuppe

**pH-Wert: 7,9 – 8,6**

**Härtebereich weich** (Gesamthärte: 4,0 - 6,6 °dH / 0,71 - 1,18 mmol/l)

Versorgungsgebiet Mischwasser<sup>2)</sup>:

Hohnstein, ohne OT Kohlmühle  
Neustadt  
Sebnitz

<sup>2)</sup> Das Mischungsverhältnis ändert sich in Abhängigkeit der Trinkwasserabnahme im Versorgungsgebiet.